Index of Claims

Apı	plication	No
-----	-----------	----

B. Dell Chism

10/025,698

Examin r

Applicant(s)

HAROON ET AL

Art Unit

1654

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν ı Interference

Appeal Α O Objected

									Claim Date													
Cla	aim	_		,		Dat	e				-	Cla	aim	-				Dat	e			_
Final	Original	6/6/63										Final	Original									l
	1	÷											51									
	2	÷											52							L		L
	3	÷			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					53								<u></u>	1
	4	÷]		54				L_			L	<u>L</u>	
	5	÷				_		L					55				L.				L	L
	6	÷		L						_			56							<u> </u>	<u> </u>	
	7	÷			ļ		_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	ļ		57				L.	Ŀ	_	<u> </u>	丄	╀
	8	÷		_	_			L		_			58	L			L.	<u> </u>	_	<u> </u>	L	ļ.
	9	÷		L	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				59				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	▙	╀
	10	÷		_	<u> </u>	_		_	<u> </u>				60					_	<u> </u>	<u> </u>	ــ	1
	11	÷		L		<u> </u>	ļ	ļ	_	_			61	\sqcup			<u> </u>		<u> </u>	ļ	╙	╀
	12	÷		ļ	_		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>			62		_				<u> </u>		-	╀
	13	÷	<u> </u>	ļ_	<u> </u>	-	 		ļ	_			63	-			<u> </u>	-	ļ	ļ	⊢	╀
	14	÷		ļ	-	\vdash	-	<u> </u>	-		-		64	\vdash	_		_		_	┝	 	-
	15	÷		-	-	-	H	-	-				65		-				-	-		┼
	16	÷	<u> </u>	ļ	-	-		<u> </u>	⊢		-		66	1			<u> </u>	-	<u> </u>		⊢	╁
	17	÷		├	1	-	├	-	-	-	-		67	1-1			-		-	-	-	╀
-	18	÷	-		-	├	├		-	├	ł		68 69	-			├-	-	-	-	-	╀
	19 20	÷	-	 	\vdash	┝	 		├	-	ł		70			-	-		 	-	\vdash	╁
	21	÷			\vdash	-	-			-	{		71	-			-	 	₩	┢	-	╁
	22	÷	-	├	-	-	├		-	 	ł		72				-		-	├-	\vdash	+
-	23	÷			-	├	├			-	1		73	\vdash				-	-	-		╁
	24	÷		-	⊢		┢			-			74				\vdash	\vdash	┼─	┢┈	├─	H
-	25	÷	<u> </u>	-	1	├		1	├	-	1		75	1	一		-	1	H	-	╁─	╁
	26	ŀ.	-	-	\vdash		_	-	<u> </u>	-			76		\neg	_	 	-	<u> </u>	├-	_	╁
-	27	├		-	 		╁	_		-	1		77				-	-		┢	\vdash	t
	28		\vdash	1	 	 	1	<u> </u>	_	-			78			-			-	 	 	T
	29		-	-	T		_		-	_	1		79		\neg		<u> </u>					+
	30	-	_	1	-		✝	1		_	l		80								Г	T
	31			-			Т	-	T				81		┪							1
	32									$\overline{}$	1 1		82									T
	33			Γ									83							Г		
	34				Г						1 1		84									Г
	35									Γ			85									Γ
	36												86									Γ
	37					Г							87									Γ
	38] [88									Γ
	39						Ĺ						89							L		
	40												90									L
	41												91									
	42			L_									92							<u></u>		L
	43			L.	_		<u> </u>	L		L			93	Ц.						_	_	L
	44				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш				94					Ĺ.,		<u> </u>	<u>_</u>	L
	45				_								95	\sqcup	_			ا	<u> </u>	<u> </u>	_	_
\sqcup	46			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>				96		_					<u> </u>	_	L
	47				_		<u> </u>	<u> </u>					97	-	4				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	48			<u> </u>	ļ		<u> </u>						98		-1				<u> </u>	-		<u> </u>
\vdash	49	<u> </u>			ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			99	4	-	-		H	_	_	-	ļ.,
ш	50	L		L		L	L				ı i		100	$\perp \perp$						L	<u> </u>	<u>L</u>

01	Cialifi			_		Par	-			
Final	Original									
-	51	⊢	H	\vdash	-	├	-	-		┢
	52		-	 	├		<u> </u>			-
ļ	52	├-	-	┝	-	ļ <u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	53			<u> </u>	-	1	-	_		
<u> </u>	54		L_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
	55			_	L.					
L	56					i		l		
	57			<u> </u>		<u>l</u> .				
	58									
	59									
ļ	60			t	\vdash					
	61	<u> </u>	_				_	Т		
	62	_	-	\vdash	\vdash		-			
	63			 			_			
	64	-		-	-	-	-		┥	⊢
<u> </u>	64 65	┝		├	_			-		
ļ	00		_	ļ	<u> </u>	-		-		
	66	<u> </u>			<u> </u>			ļ	-	
	67	L		_	_	.		_		<u> </u>
	68	_	L		_	<u> </u>		_		
	69							_		
	70			Ċ						L.
1	71									
	72									
	73									
	72 73 74	-			\vdash	\vdash		_		
	75	-			_			-	<u> </u>	1
-	75 76	-		\vdash	\vdash		_	-		-
-	77	-						_	_	
-	78	-	-	-	-	-	-		-	
	79	_		\vdash		-	H	-	-	-
-	79				-	-	_	<u> </u>	-	
	80	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ					_
-	81				<u> </u>		_	<u> </u>		_
	82		<u> </u>						_	
	83			<u></u>				_	_	_
	84				L	<u></u>				
L	85	İ						<u>L</u>		
	86									
	87									
	88									
	89									Ì
	90									
	91									
	92			_				_	\vdash	\vdash
	93			\vdash			-	_		
	94		-						-	\vdash
-	95				_					\dashv
	20			\vdash				-		-
	96		-							
	97						_			
<u> </u>	98						-	_		
	99									
1	1 1 N N 1		1	1 1						[

CI	aim	l -				Dat				
		Г	Γ	Π		T	Π	Т	T	П
Final	Original					1	i		1	
	101		Г							
	102							Т		
	103									\sqcap
	104									\Box
	105							Г		
	106									
	107									
	108									LJ
	109	-								
	110									
	111			l						
	112 113			تـــا	L		L		L	
	113			_			_	L		$oxed{oxed}$
	114			<u> </u>]					\square
	115				<u></u>		_			١.
	116	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_		L	
	117				<u>.</u>					
	118						L		<u> </u>	
	119		_					<u> </u>		Ш
	120			_		L.				
	121			<u> </u>						Ш
	122									Ш
	123			_		<u> </u>	<u> </u>			Ш
	124 125	_	L_			_	_		<u>_</u>	
	125		<u> </u>			_	_			Ш
	126									Ш
	127		<u> </u>		_	_	_	ļ	<u> </u>	\vdash
	127 128 129			<u> </u>		ļ	_			<u> </u>
	129		_	_	<u> </u>				_	\square
	130			-			ļ_			_
	131		-	_		_	<u> </u>	-	 	\vdash
	132		-	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
	133			_	_				<u> </u>	\vdash
	134			-	 	ļ	ļ—	H		$\vdash \vdash$
	135	_		_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	136 137					\vdash				Н
	13/		-				-	\vdash	 	\vdash
	138		\vdash	-		-	-		_	\vdash
	139 140		<u> </u>			H	-			\vdash
	141		<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash
	141	_	\vdash				<u> </u>	-	 -	\vdash
	142		 			ļ	-		\vdash	\dashv
	144		-	-			-	-		\vdash
	145	-	-					-		\vdash
	145						-	-		\vdash
-	140		-	١	-		-	-	-	\dashv
	147						-	H-		\vdash
	148				\dashv		-	-		Н
	150	_					\vdash			$\vdash \dashv$
	120		لبل	oxdot				لـــا		لـــا